

Diagnostisches Zusammenspiel bei hämatologischen Erkrankungen

Viel Lärm um Nichts – wenn die Neutrophilen fehlen. Diagnostische Herausforderungen beim Laborbefund Neutropenie.

Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Festsaal, 22. Jänner 2026

13.00 – 14.30Uhr Vom Laborbefund im peripheren Blut bis zum Knochenmark mit Morphologie, Scattergramm, Klinik, FACS, Histologie, Molekularbiologie und Therapie, Referentinnen*

14.30 – 14.45 Uhr **Pause**

14:45 – 16:00 Uhr Vom Laborbefund im peripheren Blut bis zum Knochenmark mit Morphologie, Scattergramm, Klinik, FACS, Histologie, Molekularbiologie und Therapie, Referentinnen*

* Die einzelnen Fallbeispiele werden von allen Referentinnen bearbeitet:

- OÄ Priv.-Doz. Dr. Margot Egger-Salmhofer - Fachärztin für medizinische und chemische Labordiagnostik
- OÄ Dr. Anne Black - Fachärztin für medizinische und chemische Labordiagnostik
- FÄ Dr. Claudia Hos - Fachärztin für Innere Medizin
- OÄ Priv.-Doz. Dr. Katrin Hefler-Frischmuth - Fachärztin für medizinische und chemische Labordiagnostik
- OÄ Dr. Eva Mair - Fachärztin für Pathologie
- Mag. Barbara Zellhofer, Molekularbiologin
- Laura Lamplmayr, MSc, Molekularbiologin